# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## © Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rotlennummer 6 85 29 024.6
- (51) Hauptklasse EUSC 9/04

Nebenklasse(n) EC5C 19/06

- (22) Anmeldetag 11.10.85
- (47) Eintragungstag 12.02.87
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 26.03.87
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes

Zusatz-Verschluß für ein Garagentor

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers

Hormann KG Ämshausen, 4893 Stefnhagen, DE

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters

flügel, O., Dipl.-Ing.; Sager, M., Dipl.-Ing.,

Pat.-Anw., 8000 Munchen

G 6253



Die Erfindung bezieht sich auf einen Zusatz-Verschluß für ein Garagentor oder dergleichen Gebäudeabschluß mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches 1.

Es sind verschiedene Schloss- bzw. Verriegelungseinrichtungen bekannt, bei denen im Randbereich des Torblattes Verschlußglieder vorgesehen sind, die in der Schließstellung des Torblattes eine entsprechende Kantenausbildung oder Öffnungskante im Bereich des Zargenrahmens oder auch im Bodenbereich unterhalb der Unterkante des in der Schließstellung befindlichen Torblattes hintergreifen und für das Lösen aus dieser Schließ- bzw. Verriegelungsstellung durch ein an dem Torblatt an bequem handhabbarer Stelle angebrachtes Drehgriffschloss entsprechend betätigt werden. Das Drehgriffschloss ist als Ein- oder Mehrriegelschloß ausgebildet, welcher bzw. welche Riegel durch die Betätigung des Drehgriffes eine etwa translatorische Bewegung ausführen. Diese Bewegung kann über eine insoweit starre Verbindung unmittelbar auf das zugehörige Verschlußglied übertragen werden, für eine solche Verbindung zwischen dem Schlossriegel und dem Verschlußglied kann aber auch ein Betätigungsglied vorgesehen sein, in der Regel in Form einer Stange, die beispielsweise mit Hilfe eines Schraubbolzens gelenkig an den zugehörigen Schlossriegel angeschlossen ist. Am anderen Ende dieses Betätigungsgliedes befindet sich das Verschlußglied entweder in Form eines starr angeschlossenen Riegels, der also unmittelbar in fester Verbindung mit der Stange betätigt wird, oder in Form eines Schnäppers, der unter eigener Federbelastung in die Schließstellung gedrängt und aus dieser gegen die Kraft seiner Feder zurückgedrängt werden kann, um das Schließen des Torblattes ohne betätigen des Drehgriffschlosses zu ermöglichen, und der insoweit mit dem Betätigungsglied nur auf Zug beansprucht verbunden ist. Solche Ausführungen starrer Riegel und Schnäpper-Verschlüsse sind bekannt, beispielsweise im Rahmen der



()

( ).

DE-AS 26 38 313.

Die Anzahl der translatorisch versetzbaren Schlossriegel eines bekannten Drehgriffschlosses ist beschränkt. Für Überkopftore der hier in Frage stehenden Art werden solche Schlösser mit einem Schlossriegel oder aber auch bevorzugt mit zwei Schlossriegeln verwendet, die über Betätigungsstangen mit Verschlußgliedern zusammenarbeiten, die in den beiden unteren Seitenrandbereichen des Torblattes angebracht sind. Es sind auch solche Schlösser mit drei Schlossriegeln bekannt, die jedoch entsprechend teuer sind und entweder nur seitlich und oben oder seitlich und unten vorgesehene Verschlußglieder betätigen.

Je nach Anzahl, Stelle der Anordnung und Art der Verschlußglieder ist ein solches Tor mehr oder weniger sicher. Ein Überkopftor läßt sich vielfach in der Schließlage anneben und damit aus einem nach unten hin arbeitenden Verschlußglied befreien. Danach werden auch in den unteren Seitenbereichen vorhandene Verschlußriegel erreichbar. Auch ist man bestrebt, die Torblätter so leicht und wenig materialintensiv wie mögich zu gestalten, weshalb eine bereichsweise elastische Verformung aus der Schließlage durch mehr oder weniger große Gewalteinwirkung möglich ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Garagentor oder dergleichen Gebäudeabschluß der in Frage stehenden Art mit einem bekannten Drehgriffschloss noch sicherer gegen unbefugtes Öffnen und noch besser in der Schließstellung gehalten auszugestalten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Zusatz-Verschluß mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

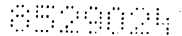


Control to the second s

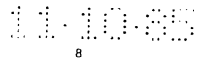
Das erfindungsgemäß vorgesehene Anschlußteil, an das wenigstens ein Zusatz-Verschlußglied über ein zugehöriges Betätigungsglied angeschlossen ist, läßt sich in einfacher Weise an dem Betätigungsmechanismus eines Drehgriffschlosses verdrehfest anschließen, insbesondere dadurch, daß in dem Anschlußteil eine Mitnehmerausbildung in Form einer Mehrkantöffnung vorgesehen ist, durch die der Mehrkantstift des Drehgriffes eines solchen bekannten Schlosses hindurchgeführt ist.

Ein solcher Zusatz-Verschluß der - wie später noch dargelegt - auch mehr als ein Zusatz-Verschlußglied, insbesondere deren zwei oder noch mehr - umfassen kann, läßt sich damit bereits werkseitig, aber insbesondere auch nachträglich und gegebenenfalls auch durch den Torbenutzer selbst an dem Torblatt anbringen und mit dem vorhandenen Drehgriffschloss, das beispielsweise zwei Schlossriegel aufweist, zusätzlich anschließen. Auf diese Weise hat man die Möglichkeit in der Hand, ein Garagentor oder dergleichen der in Rede stehenden Art an annähernd beliebig vielen Stellen durch Zusatz-Verschlußglieder zusätzlich zu den Verschlußgliedern, die über die Schlossriegel des Drehgriffschlosses betätigt werden, in der Schließlage an dem Zargenrahmen festzulegen. Auf diese Weise wird das Tor gegen unbefugtes Öffnen erheblich sicherer, verwindungsgefährdete Torblattkonstruktionen lassen sich durch die Zusatz-Verschlußglieder damit in der Schließlage besser und dichter schließend fixieren.

Das Anschlußteil kann - insbesondere in Abhängigkeit der Zahl der vorzusehenden Zusatz - schlußglieder - unterschiedliche Ausbildungen aufweisen. In einfachster Form ist das Anschlußteil als ein von der Drehachse der Mitnehmerausbildung radial abstrebender einarmiger Hebel



(



ausgebildet, an dessen radial äußerem Ende eine Anschlußstelle für ein oder auch mehrere Betätigungsglieder für ein und entsprechend mehrere Zusatz-Verschlußglieder vorgesehen ist.

Insbesondere für den Fall, daß zwei Zusatz-Verschlußglieder betätigt werden sollen, deren Verbindungsglieder in einfachster Weise und möglichst wenig senkrecht zur Torblattebene auftragend angeschlossen werden sollen, ist das Anschlußteil als zweiarmiger – bei mehreren Verschluß-Gliedern allgemein mehrarmiger – Hebel ausgebildet, dessen Hebelarme in Umlaufrichtung um die Drehachse der gemeinsamen Mitnehmerausbidlung gesehen beabstandet sind.

Vor allem dann, wenn eine Vielzahl von Zusatz-Verschlußgliedern vorgesehen werden soll, wird das Anschlußteil
als etwa kreissektorförmige Platte oder Kreisscheibe ausgeformt, die mit der Drehachse der Mitnehmerausbildung
als Kreismittelpunkt ausgestaltet ist und in deren Peripheriebereich die Anschlüsse mehrerer Betätigungsglieder in Umfangsrichtung verteilt angeordnet sind. Eine
ähnliche Form des Anschlußteiles erreicht man durch dessen Ausbildung als Mehreckscheibe, in deren Eckbereichen
sich Anschlüsse für Betätigungsglieder von Zusatz-Verschlußgliedern befinden.

An jede der Anschlußstellen des Anschlußteiles kann jeweils nur das Ende eines Betätijungsgliedes von einem Zusatz-Verschlußglied aufgenommen sein, es können aber auch zwei oder mehr Enden von Betätigungsglieder entsprechend vieler Zusatz-Verschlußglieder an einer solchen Anschlußstelle vorgesehen werden, so daß man bereits bei einer verhältnismäßig geringen Anzahl von Anschlußstellen – beispielsweise nur einer – mehrere Betätigungsglieder anschließen kann.





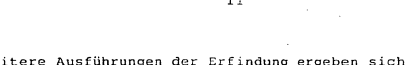
Für den Fall der Ausbildung des bzw. der Zusatz-Verschlußglieder als unmittelbar mit dem Betätigungsglied hin und
her verschiebbar verbundener Riegel ist es erforderlich,
von dem Drehriegelschloß aus Schubkräfte auf einen solchen Riegel zu übertragen. Für einen solcher Fall der
Ausbildung des Zusatz-Verschlußgliedes mit starrem Riegel
besteht das zugehörige Betätigungsglied aus einer schubsteifen Stange. Eine solche schubsteife Stange kann aber
auci. vorgesehen werden, wenn das zugehörige Zusatz-Verschlußglied einen Schnäpper aufweist, wie dies beispielsweise die eingangs angegebene Auslegeschrift erkennen
läßt.

Ist ein Zusatz-Verschlußglied so ausgebildet, daß es nicht über eine von dem Schloss ausgehende Schubbeanspruchung in die Schließlage überführt werden muß, sondern beispiels-weise in Ausbildung als Schnäpper unter der Kraft einer ihm zugeordneten Feder dies selbsttätig tut, kann das zugehörige Betätigungsglied flexibel ausgebildet sein, und zwar insbesondere als Seil oder Band; auch der Zugstrang eines Kabelzuges kommt in Betracht, wobei ein solcher Kabelzug gegenüber einem Seil oder Band den Vorteil hat, daß der Verbindungsweg zwischen dem Schloss und dem zugehörigen Zusatz-Verschlußglied beliebiger wählbar ist.

Wählt man ein solches flexibles Betätigungsglied, so kann das etwa kreissektorförmig oder kreisförmig ausgebildete Anschlußteil an seiner Mantelfläche mit einer in Umgangsrichtung verlaufenden, insbesondere nutförmigen, Aufnahmeausbildung versehen sein, in deren Bereich das angeschlossene flexible Betätigungsglied oder deren mehrere tangential auf- und ablaufend geführt ist bzw. sind. Man kann ein solches flexibles Betätigungsglied aber auch in einer etwa senkrecht zur Drehachse der Mitnehmerausbildung verlaufenden Ebene verschwenkbar an dem Anschlußteil gelenkig anschließen. Letztere Maßnahme ist bei Verteil gelenkig anschließen. Letztere Maßnahme ist bei Vertein der Maßnahme ist bei Verteil gelenkig anschließen.



wendung eines starren Betätigungsgliedes in Form einer Stange erforderlich, da das Betätigungsprinzip des erfindungsgemäßen Zusatz-Verschlußes darauf beruht, daß jede Anschlußstelle um die Drehachse der Mitnehmerausbildung des Anschlußteiles wie ein verschwenkbarer Hebel auf das jeweils dort angeschlossene Betätigungsglied wirkt. Im Gegensatz zu der translatorischen Bewegung der Schließriegel eines bekannten Schlosses wird also mit Hilfe des erfindungsgemäß vorgesehenen Anschlußteiles die Verdrehbewegung des Drehgriffes in eine in kreisumfangsrichtung verlaufende Drehbewegung übersetzt, die dann über das Betätigungsglied auf das an Ort und Stelle gehaltene Zusatz-Verschlußglied derart wirksam ist, daß dieses eine translatorische Bewegung zumindest in Öffnungsrichtung erhält.



Weitere Ausführungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteranprüchen im Zusammenhang mit den in der Zeichnung wiedergegebenen Ausführungsbeispielen, auf die besonders Bezug genommen wird und deren nachfolgende Beschreibung die Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 bis 3 drei Ausführungsbeispiele von ZusatzVerschlüssen in Anordnung bei einem Überkopf-Garagentor in Ansicht auf dessen
  Schließstellung;
- Fig. 4 und 5 perspektivische Teilansichten auf den Bereich des Drehgriffschlosses mit einem Ausführungsbeispiel eines einarmig-ausgeführten Auschlußteiles;
- Fig. 6 und 7 Ansichte: in Drehachsrichtung auf einen einarmigen und einen zweiarmigen hebelförmigen Anschlußteil bei weggelassenem Drehgriff des Schlosses;

Fig. 8 bis 10 Prinzipdarstellungen weiterer Ausführungsbeispiele von kreisförmig ausgebildeten Anschlußteilen nebst zugehörigen Zusatz-Verschlußgliedern und Betätigungsgliedern.

Die Figuren 1 und 3 sowie andeutungsweise auch die Figuren 8 bis 10 zeigen ein imsgesamt mit 1 bezeichnetes Einblatt-Überkopftor im Schließzustand von der Innenseite des verschlossenen Gebäuderaumes her gesehen. Das Torblatt 2 ist in nicht dargestellter Weise derart in Verbindung mit dem Zargenrahmen 3 geführt, daß es wie bekannt zwischen einer aus den Figuren ersichtlichen Schließstellung und einer um 90° dazu verschwenkten Lage etwa an dem oberen Horizontalbereich des Zargenrahmens 3 anschließenden Öffnungsstellung hin- und herbewegbar ist. Im horizonta-



()

(



len Mittelbereich und bequem zugänglich etwa im Bereich eines Drittels der Torblatthöhe gesehen ist ein insgesamt mit 4 bezeichnetes Drehgriffschloss an der zum Gebäudeinneren hinweisenden Innenfläche des Torblattes 2 befestigt, das von beiden Seiten des Torblattes her betätigbar ist. Das in dem Beispiel nach den Figuren 1 bis 3 wiedergegebene herkömmliche Drehgriffschloss 4 weist zwei Schlossriegel 25 auf, die bei betätigen des Drehgriffschlosses 4 in etwa horizontaler Richtung translatorisch versetzt werden und die über als Stangen ausgebildete Betätigungsglieder 5 mit Verschlußgliedern 7 verbunden sind, die sich im unteren Seitenbereich des Torblattes befinden und in nicht näher dargestellter Weise im Schließzustand verriegelnd an dem Zargenrahmen 3 angreifen. Für das Lösen der Verriegelung wird das Drehgriffschloss derart betätigt, daß die Schlossriegel 25 auf das Schloss zu verfahren werden und damit über stangenförmigen Betätigungsglieder 5 die Verschlußglieder 7 aus der Verbindung mit dem Zargenrahmen herausziehen. Die Verschlußglieder 7 können dabei starre Riegel sein, die also über die Stangen 5 auf Zug und Druck betätigt zwangsbewegbar sind, es kann sich aber auch um Verschlußglieder mit einem Schnäpper handeln, der unter Kraft einer Feder in der Schließstellung gehalten wird und somit durch das ihm zugeordnete Betätigungsglied 5 lediglich aus seiner Schließstellung gegen die Kraft seiner Feder herausgezogen werden muß. In der zuletzt geschilderten Ausbildung mit federbelastetem Schnäpper kann anstelle des stangenförmigen Betätigungsgliedes 5 auch ein solches flexibler Ausbildung eingesetzt werden, also insbesondere in Form eines Seiles oder eines Bandes. Darüber hinaus ist es möglich, das Betätigungsglied als Kabel- bzw. Bowdenzug auszubilden, der insbesondere zugbelastbar ist, bei entsprechender Anordnung von Kabelhalterungen aber. auch auf Schub beanspruchbar ausgebildet werden kann.



( )

( i



Die vorstehenden Ausführungen über die Ausbildung der Verschlußglieder und der Betätigungsglieder gilt gleichermaßen für alle geschilderten Ausführungsbeispiele.

In den Beispielen nach den Figuren 1 bis 3 sind ein oder mehrere zusätzliche Verschlußglieder 8 vorgesehen, und zwar eines 8 im oberen horizontalen Mittelbereich des Torblattes gemäß Figur 1, zwei zusätzliche Verschlußglieder 8 symmetrisch verteilt im oberen Randbereich des Torblattes 2 nach dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 und zwei zusätzliche Verschlußglieder 8 im oberen und unteren Mittelrandbereich des Torblattes 2. Jedem dieser zusätzlichen Verschlußglieder 8 ist ein Betätigungsglied 6 zugeordnet, mit dem es an einem insgesamt mit 9 bezeichneten Anschlußteil angeschlossen ist. Dieses Anschlußteil 9 ist in noch später zu schildernder Weise verdrehfest mit dem Drehgriff 14 bzw. dessen Vierkantstift 16 verbunden, in letzterem Falle lediglich durch Aufstecken auf diesen Stift. Die Anschlußstelle 22 zwischen dem zusätzlichen Betätigungsglied 6 und dem Anschlußteil 9 ist dabei derart gewählt, daß sie im Zuge der Drehbewegung des Drehgriffes 17 eine Kreisbahn durchläuft und dabei das bzw. die angeschlossenen Betätigungsglieder derart mitnimmt, daß diese das jeweils an sie angeschlossene zusätzliche Verschlußglied in dessen Betätigungsrichtung hin bewegt. Durch das Anschlußteil 9 wird demnach keine translatorische, sondern eine rotatorische Bewegung auf das angeschlossene Betätigungsglied 6 derart übertragen, daß dieses auf das angeschlossene Verschlußglied eine translatorische Bewegungskomponente ausübt.

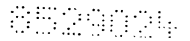
Die perspektivischen Teildarstellungen nach den Figuren 4 und 5 zeigen das herkömmliche Drehgriffschloss 4 mit dem daran verdrehfest angeordneten Anschlußteil 9 sowie der anschließenden Teile einmal - Figur 4 - in dem Zu-



( )

stand, in dem sich die Verschlußglieder 7 und 8 in ihrer Eingriffsstellung an dem Zargenrahmen 3 befinden, das Tor also verschlossen ist, und einmal - Figur 5 - in der Betätigungsstellung, in der die Verschlußglieder 7 und 8 in ihre Öffnungsstellung, also außer Eingriff mit dem Zargenrahmen 3 überführt sind. Man erkennt, daß bei der Schließstellung gemäß Figur 4 die Schlossriegel 25 - nur einer dargestellt - translatorisch in Richtung von dem Schloss fortverschoben sind, welche Bewegung sich über das angeschlossene stangenförmige Betätigungsglied 5 auf das zugehörige Verschlußglied 7 (Figuren 1 bis 3) überträgt. In den Figuren 4 und 5 ist der Einfachheit halber ein Anschlußteil 9 in Form eines einfachen einarmigen Hebels 12 wiedergegeben, eine Anordnung also, wie sie bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 verwendet werden kann. Durch mehrere solcher einarmigen Hebel 12, die hintereinander auf den Vierkantstift 16 des Drehgriffes 14 in gegendinander versetzter Drehstellung aufgesetzt werden können, kann man ein derart zusammengesetztes Anschlußteil schaffen, mit dem sich mehrere zusätzliche Betätigungsglieder 6 und damit Verschlußglieder 8 bewegen lassen, also zwei weitere solcher zusätzlicher Verschlußglieder, wie in den Beispielen nach den Figuren 2 und 3 gezeigt.

Das Anschlußteil 9 in Form des einarmigen Hebels 12 ist im Schließzustand gemäß Figur 4 in einer solchen Verdrehstellung gegenüber dem angeschlossenen Betätigigungsglied 6 und damit dem daran angeschlossenen zusätzlichen Verschlußglied 8 gehalten, daß der größte Abstand zwischen dem beweglichen Teil dieses zusätzlichen Verschlußgliedes 8 und der Drehachse 15 des Drehgriffschlosses 4 besteht. Bei der beispielshaften Wiedergabe gemäß Figur 4 ist dies derart bewerkstelligt, daß zwischen der Drehachse 15 und damit der Mittelachse der Mitnehmerausbildung 13, der Anschlußstelle 22 des angeschlossenen Betätigungs-



The state of the s

gliedes 6 und dessen Längsrichtung bzw. Ausrichtung auf das zugehörige Verschlußglied 8 eine gerade Linie gezogen werden kann.

Wird das Drehgriffschloss 4 durch Verschwenken des Drehgriffes 14 um die Drchachse 15 derart betätigt, daß das Tor geöffnet werden kann, so werden die herkömmlichen Schlossriegel 25 und damit die daran angeschlossenen Betätigungsglieder 5 und Verschlußglieder 7 in Richtung auf das Schloß zu in ihre Öffnungsstellung überführt. Gleichzeitig wird das Anschlußteil 9 in Form des einarmigen Hebels 12 mit dem Vierkantstift 16 des Drehgriffes 14 verschwenkt, wie dies in Figur 5 ersichtlich ist. Die Anschlußstelle 22 des Hebels 12 durchwandert also einen Kreisbogen derart, daß die Entfernung zwischen der Drehachse 15 und der Anordnungsstelle des über das Betätigungsglied 6 angeschlossenen zusätzlichen Verschlußgliedes 8 verkürzt wird. Diese Verkürzungsstrecke ist zwischen den Figuren 4 und 5 durch x verdeutlicht. Diese Strecke x ist durch Länge des Hebels 12 einstellbar, aber auch durch die Anfangswinkellage zwischen der Hebellängsrichtung und der Längsrichtung des angeschlossenen Betätigungsgliedes beeinflußbar.

Die Figuren 6 und 7 zeigen Draufsichten auf Betätigungsglieder 9 in ein- und zweiarmiger Ausführung, und zwar unter Weglassen des Drehgriffes 14 des Drehgriffschlosses 4 bzw. in entsprechendem Schnitt durch den Vierkantstift 16 des Schlosses 4, der durch den Drehgriff 14 um die Drehachse 15 verschwenkt wird. Der einarmige Hebel 12 weist an seinem einen Ende 10 eine Anschlußstelle 22 für die Verbindung mit einem Betätigungsglied 6 auf, die im vorliegendem Falle dadurch geb ist, daß eine Nase 24 aus dem Blechmaterial des Hebels 12 ausgedrückt und in eine entsprechend bemessene Bohrung eingeführt ist, die sich im flachen Endbereich 10' des angeschlossenen Betä-

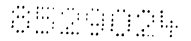




tigungsgliedes 6 befindet. Das andere Ende 11 des einarmigen Hebels 12 weist eine Mitnehmerausbildung 13 auf, die an die Außenkontur des Vierkantstiftes 16 derart angepaßt ist, daß der Hebel 12 einer Verdrehbewegung des Vierkantstiftes 16 durch den Drehgriff 15 des Schlosses 4 mehr oder weniger spielfrei folgt.

In Figur 7 ist das Anschlußteil 9 als mehrarmiger Hebel 17 ausgebildet, und zwar hier als zweiarmiger Hebel mit den Hebelarmen 18 und 19, denen eine gemeinsame Mitnehmerausbildung 13 zugeordnet ist, auch hier wieder in Anpassung an den Vierkantstift 16. Die Anschlußstellen 22 sind wie bei dem einarmigen Hebel 12 gemäß Figur 6 ausgeführt. Selbstverständlich lassen sich hier auch Schraubbolzen und dergleichen Elemente für eine gelenkige Verbindung vorsehen, die ein Verschwenken zwischen dem jeweiligen Hebel 12, 18 bzw. 19 und dem daran angeschlosesenen Betätigungsglied 6 parallel zur Torblattebene gestatten, insbesondere dann, wenn die Betätigungsglieder 6 stangenförmig ausgebildet sind.

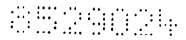
Die weiteren Ausführungsbeispiele nach den Figuren 8 bis 10 zeigen nur prinzipiell Anordnung und Aufbau weiterer Ausführungsbeispiele. Dabei ist davon ausgegangen, daß ein herkömmliches Ein- oder Mehrriegelschloss nicht vorgesehen ist, daß also die dortige Verschlußeinrichtung ausschließlich durch Verdrehen des Betätigungsteiles 9 durch einen nichtdargestellten Drehgriff bewirkt wird. Natürlich kann auch eine solche Einrichtung verschließbar ausgestaltet sein, beispielsweise mit Hilfe Profilzylinderschlosses, dessen Schließnase in geeigneter weise in eine Aussparung des Anschlußteiles 9 eingreift, wenn sich dieses in der Schließstellung befindet. Andererseits können auch die ein- oder mehrarmigen Ausführungen des Anschlußteiles 9 vorgeschilderter Art ausschließlich durch einen Drehgriff betätigt werden, insoweit al-



so ohne eine herkömmliche Ausbildung des Schlosses mit Schlossriegeln. Andererseits ist es möglich, auch die Ausführungen nach den Figuren 8 bis 10 mit einem herkömmlichen Ein- oder Mehrriegelschloss zu kombinieren.

In dem Ausführungsbeispiel nach den Figuren 8 bis 10 ist weder ein herkömmliches Drehgriffschloss noch ein einfacher Drehriegel noch ein solcher mit einem zusätzlichen Schloss dargestellt, die Wiedergaben beschränken sich auf das Prinzip der Betätigung von Verschlußgliedern über Betätigungsglieder, die von einem als Kreisscheibe gestalteten Anschlußglied betätigt werden, das durch einen Drehgriff der vorgeschilderten Art verschwenkt werden kann.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 8 ist die das Betä-igungsteil 9 bildende Kreisscheibe 20 in ihrem Peripheriebeteic 21 mit insgesamt 4 Anschlußstellen 22 versehen, an weiche jeweils ein oder mehrere Betätigungsglieder 6 anschließbar sind, und zwar in starrer oder in flexibler Form, wobei die flexible Form einem Verschlußgliedtyp vorbehalten ist, der mit einem Schnäpper arbeitet. Wie diese Figur zeigt, kann eine standardgemäße Kreisscheibe 20 mit einer Keihe von Anschlußstellen 22 vorgesehen sein, von denen nicht immer alle belegt sein müssen. Je nach räumlicher Verteilung der Verschlußglieder 8 kann es sinnvoll oder auch erforderlich sein, mehrere Betätigungsglieder 6 gemeinsam an ein und derselben Anschlußstelle 22 vorzusehen, um die Drehung der Kreisscheibe 20 für den Öffnungsvorgang in einen genügenden Hub im Bereiche der Verschlußglieder 8 umzusetzen. Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 8 sind die Betätigungsglieder 6 des linken unteren Verschlußgliedes 8 und des oberen mittleren Verschlußgliedes 8 an ein und derselben Anschlußstelle 22 mit der Kreisscheibe 20 verbunden.



Figur 9 zeigt eine weitere Belegung der standardisiert mit vier Anschlußstellen 22 versehenen Kreisscheibe 20 in einer weitergehenden Belegung mit Betätigungsgliedern 6 und entsprechend vielen Verschlußgliedern 8, nämlich insgesamt acht solcher Verschlußglieder. Hier kommt notwendig eine Mehrfachbelegung der Anschlußstellen 22 in Betracht, wie dieses Beispiel erkennen läßt auch durch Anschluß von mehr als zwei Betätigungsgliedern 6 an ein und derselben Anschlußstelle 22.

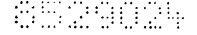
Figur 10 schließlich zeigt eine Ausbildung des Anschlußteiles 9 als Kreisscheibe 20, an deren Mantelfläche 23 eine Vielzahl von flexiblen Betätigungsgliedern 6 derart festgelegt ist, daß sich die flexiblen Betätigungsglieder im Zuge der Verschwenkbewegung der Scheibe 20 an deren Mantelfläche auf- und abwickeln. Je nach Belegung bzw. Anordnung können dabei mehrere flexible Betätigungsglieder 6 - beispielsweise in Form von Seilen nebeneinander auf der Mantelfläche liegen, bei bandförmiger Ausbildung lassen sich diese verschiedenen Betätigungsglieder im Zuge der Verschwenkbewegung aber auch aufeinander aufwickeln. In der Regel wird an der Mantelfläche 22 eine Führung in Form einer Nut oder dergleichen vorgesehen sein, die ein gesichertes Auflaufen der einzelnen Betätigungsglieder 6 auf die Mantelfläche 23 der Kreisscheibe 20 gewährleisten. Wie aus diesem Beispiel ersichtlich ist, läßt sich somit eine außerordentlich große Zahl von Verschlußgliedern 8 vorsehen, die alle von der zentral gelegenen Kreisscheibe 20 aus bedienbar sind.

Hörmann KG Amshausen 4803 Steinhagen 12.859 Fl/hi

ZUSATZ-VERSCHLUSS FÜR EIN GARAGENTOR

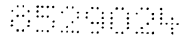
#### ANSPRÜCHE

Zusatz-Verschluß für ein Garagentor oder dergleichen Gebäudeabschluß mit einem Zargenrahmen und einem an diesem - insbesondere über Kopf - bewegbar geführten einstückigen Torblatt, das mit Hilfe eines an dem Torblatt angebrachten Drehgriffschlosses, welches wenigstens ein an dem Torblattrandbereich befestigtes Verschlußglied betätigt, in seiner Schließlage an dem Zargenrahmen festlegbar und aus dieser Festlegung lösgekennzeichnet durch ein Anschlußteil (9), an dessen eines Ende (10) ein Betätigungsglied (6) angeschlossen ist, das das Anschlußteil (9) mit einem Zusatz-Verschlußglied (8) verbindet, und dessen anderes Ende (11) eine Mitnehmerausbildung (13) für eine verdrehfeste Ankoppelung an den um eine Drehachse (15) verschwenkbaren Drehgriff (14) des Drehgriffschlosses (4) aufweist.



( )

- 2. Verschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mitnehmerausbildung (13) eine Öffnung mit Mehrkantberandung aufweist, die von einem entsprechend bemessenen Mehrkantstift (16) des Drehgriffschlosses (4) durchgrifgen ist.
- 3. Verschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß das Anschlußteil (9) die Form eines von der Drehachse (15) der Mitnehmerausbildung (13) radial abstrebenden einarmigen Hebels (12) aufweist.
- 4. Verschluß nach Auspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Anschlußteil (9) die Form eines mehrarmigen Hebels (17) aufweistdessen Hebelarme (18, 19) in Umlaufrichtung um die Drehachse (15) der gemeinsamen Mitnehmerausbildung (13) gesehen beabstandet sind.
- 5. Verschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichne t, daß das Anschlußteil (9) die Form einer etwa kreissektorförmigen Platte oder einer Kreisscheibe (20) aufweist, die mit der Drehachse (15) der Mitnehmerausbildung (13) als Kreismittelpunkt ausgestaltet ist und in deren Peripheriebereich (21) die Anschlüsse (22) mehrerer Betätigungsglieder (5, 6) in Umfangsrichtung verteilt angeordnet sind.
- 6. Verschluß nach Ansspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß das Anschlußteil als Mehreckscheibe ausgebildet ist, in deren Eckbereichen Anschlüsse für Betätigungsglieder vorgesehen sind.



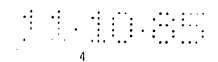
- 7. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da durch gekennzeich net, daß in ein und demselben Anschluß (22) des Anschlußteiles (20) mehr als ein Betätigungsglied (5, 6) aufgenommen ist.
- 8. Verschluß nach einem der Ansprüche l bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß wenigstens eines der Betätigungsglieder (5, 6) als schubsteife Stange ausgebildet ist.

おいれてサールというというのはのはのはないのは、

A COMPLETE CONTROL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TO

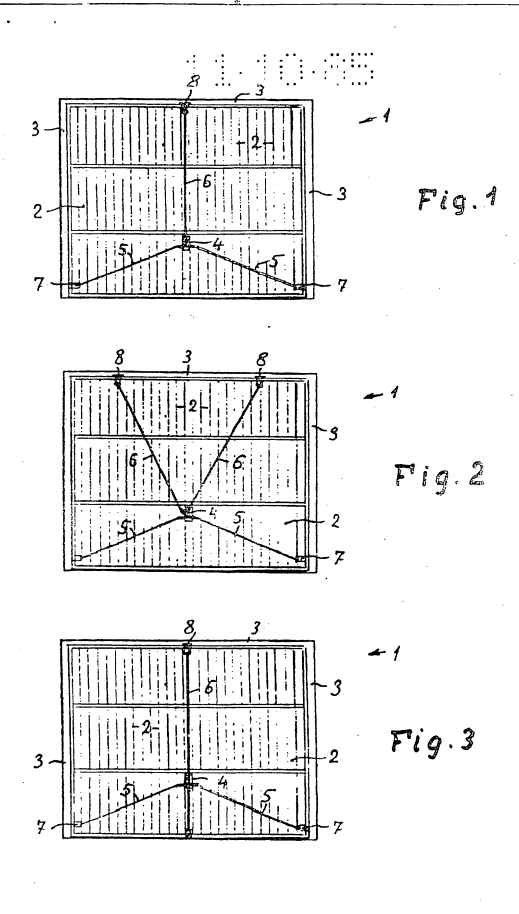
- 9. Verschluß nach einem der Ansprüche l bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß wenigstens eines der Betätigungsglieder (5, 6) flexibel insbesondere als Seil oder Band ausgebildet ist.
- 10. Verschluß nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e n, daß das Seil als Zugstrang
   eines Kabelzuges (Bowdenzuges) ausgebildet ist.
- 11. Verschluß nach Anspruch 5 und Anspruch 9 oder 10, das durch gekennzeichnet, daß das etwakreissektorförmig oder kreisförmig ausgebildete Anschlußteil (20) an seiner Mantelfläche (23) mit einer in Umfangsrichtung verlaufenden insbesondere nutförmigen Aufnahmeausbildung versehen ist, in deren Bereich das angeschlossene flexible Betätigungsglied (6) oder deren mehrere tangential auf- und ablaufend geführt ist bzw. sind.
- 12. Verschluß nach einem der Ansprüche l bis 10, da durch gekennzeichnet, daß das oder die Betätigungsglieder (5, 6) in einer etwa senkrecht zur Drehachse (15) der Mitnehmerausbildung (13) verlaufenden Ebene verschwenkbar an dem Anschlußteil (9) gelenkig angeschlossen ist bzw. sind.

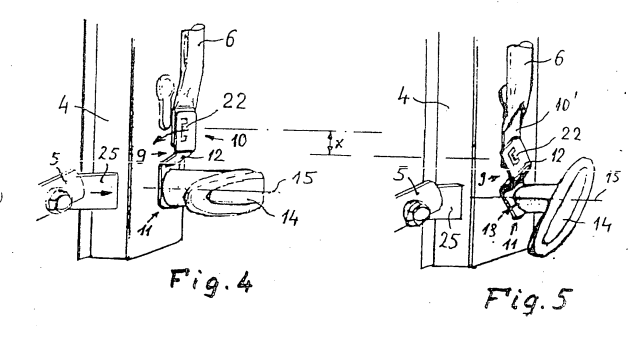


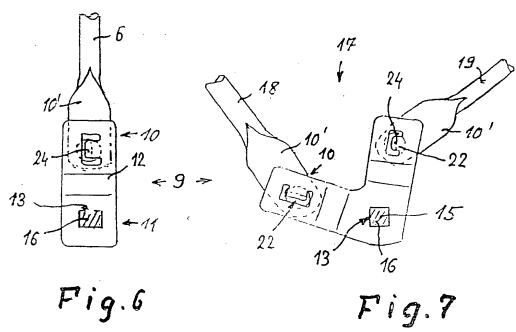


- 13. Verschluß nach Anspruch 12, dad urch gekennzeich hnet, daß der Gelenkanschluß (22)
  zwischen dem Anschlußteil (9) und einem stangenförmigen Betätigungsglied (5, 6) durch eine an der Anschlußstelle aus dem als Blechteil ausgebildeten Anschlußstück abgebogene Nase (24) gebildet ist, die in eine
  in einem flachen Endbereich (10) des Betätigungsgliedes (5, 6) vorgesehene Bohrung eingreift.
- 14. Verschluß nach einem der Ansprüche l bis 13, da-durch gekennzeichnet, daß das wenigstens eine Verschlußglied (7) einen federbelasteten Schnäpper aufweist.
- 15. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 8, 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß das wenigstens eine Verschlußglied (7) einen starren Riegel aufweist.

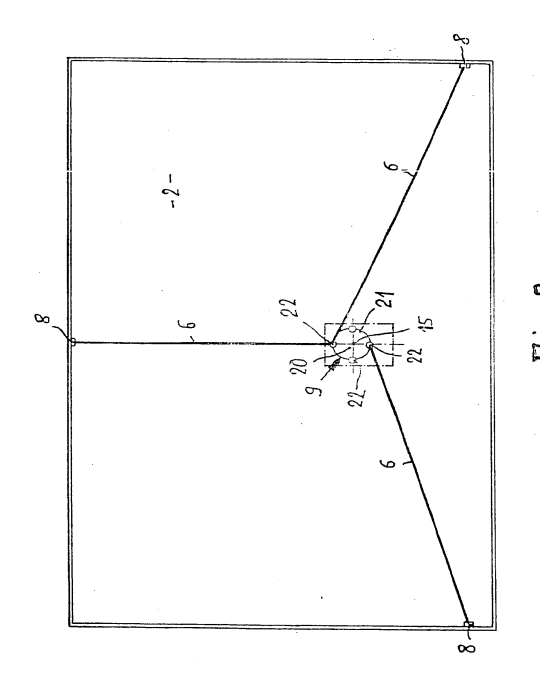
()

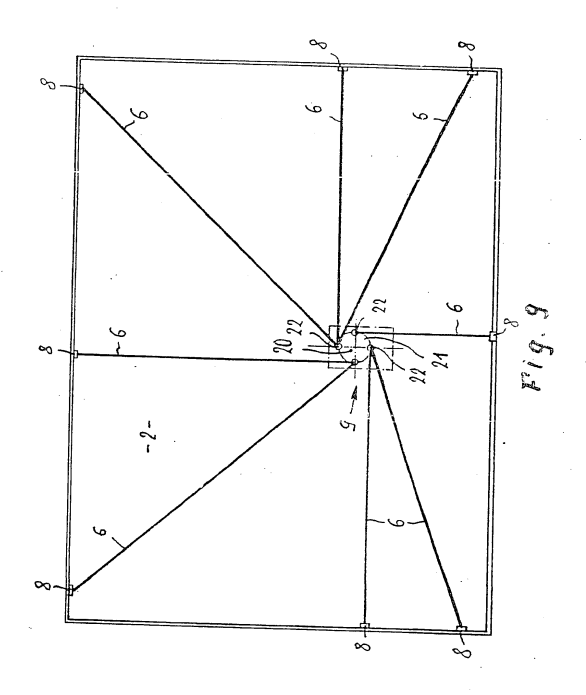


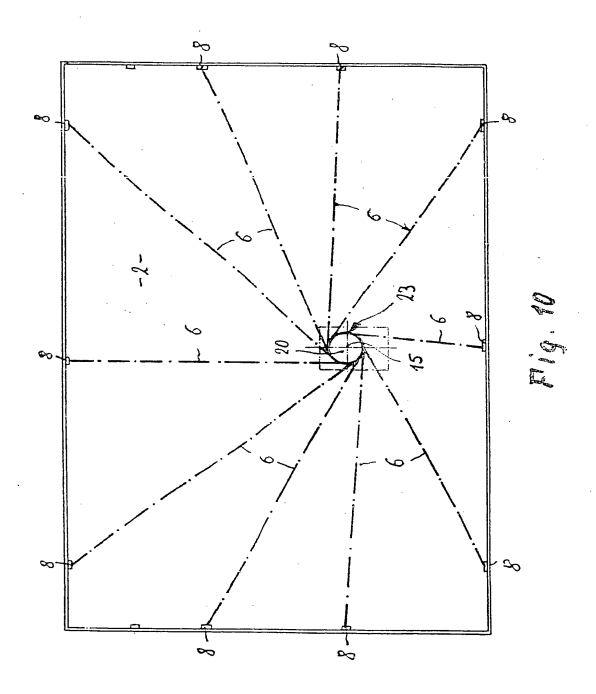




The Constant Control of the Co







からい かんないないかいかい